

**Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo**  
**Estado de Avance**  
**Proyectos del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones**  
**2do. Trimestre 2025 – junio 2025**

**DESCRIPCIÓN GENERAL**

El Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones (FDT) es un instrumento del Gobierno de Chile destinado a mejorar la cobertura de telecomunicaciones, con especial énfasis en zonas rurales y de bajos ingresos.

A través de concursos públicos, este fondo busca reducir las brechas de conectividad en áreas aisladas del país, otorgando subsidios a concesionarios y/o permisionarios de telecomunicaciones para el despliegue de infraestructura necesaria.

Las empresas adjudicatarias deben cumplir con los requisitos establecidos en la normativa vigente y en las bases de cada concurso. Las zonas de cobertura corresponden a áreas geográficas delimitadas, priorizando sectores con alta concentración poblacional, según el alcance de cada proyecto.

A continuación, se detalla el estado actual de los proyectos el FDT, incluyendo iniciativas en operación, en proceso de implementación y las contraprestaciones de licitación de espectro correspondientes a concursos SUBTEL sin asignación de subsidio.

Tabla 1 - Proyectos FDT

Proyecto / Concurso	Subsidio	Servicio de telecomunicaciones	Año adjudicación	Término de período de obligatoriedad	Beneficio a nivel regional
Construcción de Despliegue de Fibra Óptica entre las localidades de Tortel y Villa O'Higgins	\$ 7.218.941.000	Infraestructura para telecomunicaciones	-	20 años	-
Conectividad para la Educación 2030	\$ 16.540.894.000 (A nivel nacional)	Transmisión de datos (Internet gratuito)	1er. Llamado: dic-20 2do. Llamado: dic-21 3er. Llamado: mar-23 4to. Llamado: mar-25	dic-29	77 Establecimientos educacionales
Fibra Óptica Austral	\$57.580.830.931 (A nivel nacional)	Servicio intermedio de infraestructura	Submarina y Magallanes: oct-17 Los Lagos y Aysén: may-19	Submarina: dic-39 Magallanes: ene-40 Los Lagos – Aysén: mar-42	3 regiones

Tabla 2 - Contraprestaciones espectro SUBTEL

Contraprestación	Servicio de telecomunicaciones	Año adjudicación	Término de período de obligatoriedad	Beneficio a nivel regional	Avance
Concurso 2,6 GHz	Oferta de Transmisión de datos (Internet)	2012	Mar-43	11 localidades	100% en operación
Concurso 700 MHz	Oferta de Transmisión de datos (Internet) y telefonía móvil	2014	Sep-45	16 regiones (1.281 localidades, 13 rutas)	100% en operación
Concurso 5G 700 MHz	Oferta de transmisión de datos (Internet) y telefonía móvil con tecnología LTE Advanced Pro y 5G	2020	30 años	16 regiones (366 localidades)	57% en operación

## **PROYECTOS EN IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN**

### **1. CONSTRUCCIÓN DE DESPLIEGUE DE FIBRA ÓPTICA ENTRE LAS LOCALIDADES DE TORTEL Y VILLA O'HIGGINS – EN ETAPA DE RECEPCIÓN DE CONSULTAS A LA BASES - SUBSIDIO REGIONAL DISPONIBLE \$7.218.941.000.-**

El objetivo de esta nueva infraestructura es mejorar la calidad y ampliar la cobertura de los servicios de telecomunicaciones en la comuna de O'Higgins.

Su implementación complementará los avances logrados mediante los proyectos Troncal Submarina Austral y Troncal Terrestre Aysén, adjudicados a las empresas Comunicación y Telefonía Rural S.A. y Silica Networks Chile S.A., respectivamente, a través de los concursos públicos Fibra Óptica Austral (Códigos FDT-2017-01 y FDT-2018-02).

Con ello se busca reducir la brecha digital que afecta a sus habitantes, facilitando el acceso a servicios de telecomunicaciones más eficientes y accesibles para la comunidad.

El concurso fue publicado el 17 de marzo de 2025, por lo que hoy se encuentra en etapa de recepción de consultas a las bases. Se estima que pueda ser adjudicado durante el último trimestre 2025.

Para mayor información se puede visitar la página <http://www.subtel.gob.cl/vohiggins2024/>

### **2. CONECTIVIDAD PARA LA EDUCACIÓN SUBSIDIO ANUAL DISTRIBUIDO ENTRE CPE 2011 Y CPE 2030 \$16.540.894.000.-**

#### **a. 2030 – EN OPERACIÓN (1ER., 2DO., 3ER. LLAMADO) – IMPLEMENTACIÓN (4TO. LLAMADO)**

La iniciativa de CpE 2030 abarca 70 zonas de postulación independientes, en donde se han realizado 4 llamados a concurso y está en preparación un 5to. correspondiente a la zona de la región de Magallanes y la Antártica Chilena.

En diciembre 2020, el Consejo de Desarrollo de las Telecomunicaciones adjudicó 54 zonas en donde se incluyen 8.343 EES a 9 empresas adjudicatarias. Este llamado ya se encuentra totalmente finalizado, por lo que todos los EES cuentan con los servicios instalados.

El 31 de marzo de 2021, el Consejo autorizó un segundo llamado a concurso para así re licitar 15 de las 16 zonas que no fueron adjudicadas en la primera convocatoria. Este concurso se publicó el 16 de junio de 2021, con recepción de propuestas hasta el 13 de septiembre del mismo año y adjudicaciones en diciembre de 2021, completando esta etapa del proyecto. Durante este proceso se incorporaron 47 nuevos EES a solicitud de MINEDUC.

Posteriormente, el 5 de septiembre de 2022, se lanzó un tercer llamado a concurso, cuya adjudicación se realizó el 17 de marzo de 2023. En esta tercera fase, 1.014 EES fueron beneficiados en 12 zonas de postulación

El 5 de septiembre de 2024 se realiza la publicación del cuarto llamado a concurso. Esta etapa considera la adjudicación de 5 zonas, dentro de las cuales se encuentran alrededor de 570 EES. La adjudicación se realizó el 14 de marzo de 2025, quedando una zona desierta. El Consejo autoriza la realización de un 5to. Llamado para la zona de Magallanes.

Tabla 3 – Distribución EES CpE 2030

RBD	ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL	MATRÍCULA	COMUNA
8374	ESCUELA DESPERTAR	67	AYSÉN
8375	LICEO POLITECNICO DE AYSEN	383	AYSÉN
8376	ESCUELA BASICA MUNICIPAL POETISA GABRIELA MISTRAL	341	AYSÉN
8377	ESCUELA AYSÉN	180	AYSÉN
8380	LICEO MANIHUALES	344	AYSÉN
8382	ESCUELA CARLOS CONDELL	57	AYSÉN
8384	ESCUELA ALMIRANTE SIMPSON	147	AYSÉN
11612	ESCUELA BASICA RIBERA SUR	151	AYSÉN
24203	LICEO RAUL BROUSSAIN CAMPINO	315	AYSÉN
24207	LICEO SAN JOSE U.R.	491	AYSÉN
24209	COLEGIO SAGRADA FAMILIA	570	AYSÉN
24213	LICEO BICENTENARIO SANTA TERESA DE LOS ANDES	484	AYSÉN
24223	ESCUELA DE LENGUAJE KALEM	82	AYSÉN
24229	ESCUELA LITORAL AUSTRAL	466	AYSÉN
24230	COLEGIO KALEM	985	AYSÉN
24241	CENTRODE ESTUDIOS PATAGONIA DE AYSÉN	213	AYSÉN
40137	COLEGIO SINAI	104	AYSÉN
8394	LICEO LUISA RABANAL PALMA	382	CHILE CHICO
8397	ESCUELA TULIO BURGOS RIVERA	12	CHILE CHICO
8398	ESC. LIBERTADOR BERNARDO O´ HIGGINS RIQUELME	60	CHILE CHICO
8399	ESCUELA DE PUERTO BERTRAND	8	CHILE CHICO
24216	ESCUELA BASICA DE CHILE CHICO	407	CHILE CHICO
8388	ESCUELA GUIDO GOMEZ MUNOZ	398	CISNES
8389	ESCUELA AMANDA LABARCA HUBERSTONE	29	CISNES
8390	ESCUELA HAMBURGO	69	CISNES
8391	ESCUELA EUSEBIO IBAR SCHEPELER	310	CISNES
24204	LICEO ARTURO PRAT CHACON	197	CISNES
24210	ESC. PART.MADRE DE LA DIVINA PROVIDENCIA	6	CISNES
24218	ESC.NUESTRA SRA DE LA DIVINA PROVIDENCIA	1	CISNES
8408	ESC. BASICA HERNAN MERINO CORREA	404	COCHRANE
24201	LICEO BICENTENARIO AUSTRAL LORD COCHRANE	344	COCHRANE
8345	LICEO JOSEFINA AGUIRRE MONTENEGRO	332	COYHAIQUE
8346	ESCUELA VICTOR DOMINGO SILVA	170	COYHAIQUE
8348	ESCUELA BAQUEDANO	399	COYHAIQUE
8349	ESCUELA PEDRO QUINTANA MANSILLA	575	COYHAIQUE
8351	ESCUELA DIFERENCIAL ESPANA	104	COYHAIQUE
8352	LICEO REPUBLICA ARGENTINA	328	COYHAIQUE
8353	ESCUELA NIEVES DEL SUR	176	COYHAIQUE
8354	ESCUELA RURAL PABLO CEA VASQUEZ	15	COYHAIQUE
8355	ESCUELA RURAL PABLO NERUDA	43	COYHAIQUE
8356	ESCUELA RURAL CON INTERNADO RIO BLANCO	51	COYHAIQUE
8357	ESCUELA RURAL VALLE SIMPSON	130	COYHAIQUE

RBD	ESTABLECIMIENTO EDUCACIONAL	MATRÍCULA	COMUNA
8358	ESCUELA JOSE ANTOLIN SILVA ORMENO	90	COYHAIQUE
8361	ESCUELA RURAL VALLE DE LA LUNA	45	COYHAIQUE
8362	ESCUELA RURAL ARROYO EL GATO	13	COYHAIQUE
8365	LICEO SAN FELIPE BENICIO DE COYHAIQUE	1.057	COYHAIQUE
8366	COLEGIO LYON COLLEGE	241	COYHAIQUE
8367	COLEGIO MATER DEI DE COYHAIQUE	1.062	COYHAIQUE
8368	ESCUELA PARTICULAR SAN JOSE OBRERO	383	COYHAIQUE
8369	LICEO AGRICOLA DE LA PATAGONIA	263	COYHAIQUE
11608	LICEO TECNICO PROFESIONAL JUAN PABLO II	670	COYHAIQUE
16975	COLEGIO UNIÓN FRATERNA	212	COYHAIQUE
20361	COLEGIO TRAPANANDA	72	COYHAIQUE
24206	CENTRO INTEGRAL DE EDUCACIÓN ALBORADA	1.483	COYHAIQUE
24212	COLEGIO ALIANZA AUSTRAL DE COYHAIQUE	861	COYHAIQUE
24214	ESCUELA ALTAMIRA DE COYHAIQUE	463	COYHAIQUE
24215	CENTRO DE EDUCACION INTEGRADA DE ADULTOS	73	COYHAIQUE
24224	COLEGIO ANTOINE DE SAINT EXUPERY	716	COYHAIQUE
24226	COLEGIO EL CAMINO DE LA FUENTE	650	COYHAIQUE
24231	COLEGIO DIEGO PORTALES	531	COYHAIQUE
24232	ESCUELA ESPECIAL PRE-BASICA CLUB DE LEONES	56	COYHAIQUE
24233	LICEO FRANCISCO XAVIER BUTINA	427	COYHAIQUE
24236	COLEGIO CAMPO DE HIELO	212	COYHAIQUE
24237	CEIA JOSEFINA MENDEZ E.I.R.L.	124	COYHAIQUE
24238	CENTRO DE ESTUDIOS PATAGONIA LTDA	174	COYHAIQUE
24240	LICEO BICENTENARIO ALTOS DEL MACKAY	412	COYHAIQUE
24243	COLEGIO CRISTIANO SEMBRADORES	214	COYHAIQUE
8392	LICEO MELINKA	280	GUAITECAS
8393	ESCUELA DE REPOLLAL	15	GUAITECAS
8370	ESCUELA MUNICIPAL VILLA AMENGUAL	5	LAGO VERDE
8371	ESC.CON INTERNADO JOSE MIGUEL CARRERA	27	LAGO VERDE
8409	ESCUELA PIONEROS DEL SUR	125	O'HIGGINS
8401	ESCUELA GABRIELA MISTRAL	62	RÍO IBÁÑEZ
8403	LICEO BICENTENARIO RURAL CERRO CASTILLO	132	RÍO IBÁÑEZ
8404	ESCUELA AONIKENK	129	RÍO IBÁÑEZ
8405	ESCUELA RURAL CARRETERA AUSTRAL	28	RÍO IBÁÑEZ
8410	ESCUELA MUNICIPAL CDTE LUIS BRAVO BRAVO	76	TORTEL
<b>Total</b>		<b>21.713</b>	

Para mayor información se pueden visitar las páginas web: <http://www.subtel.gon.cl/cpe2030>, <http://www.subtel.gob.cl/cpe2030-2>, <http://www.subtel.gob.cl/cpe2030-3> y <http://www.subtel.gob.cl/cpe2030-4>

### **3. FIBRA ÓPTICA AUSTRAL – TRONCAL SUBMARINA AUSTRAL Y TERRESTRE DE MAGALLANES – EN OPERACIÓN – SUBSIDIO ASIGNADO \$57.580.230.931.-**

El objetivo de esta iniciativa es desplegar la infraestructura necesaria para la implementación de las Troncales de Infraestructura Óptica en las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes. Dicha infraestructura corresponde a un tendido submarino y tres tendidos terrestres de cables de fibra óptica, con diferentes Puntos de Operación e Interconexión de Infraestructura Óptica de Telecomunicaciones (POIIT) los cuales permitirán el acceso abierto y no discriminatorio a dicha infraestructura en la zona más austral del país.

Estas troncales permitirán soportar todos los servicios de telecomunicaciones existentes en la zona e incorporar nuevos servicios de alta capacidad, de acceso y aplicaciones para usuarios finales.

Como resultado del Concurso Público realizado en 2017, se adjudicaron las siguientes propuestas:

- Troncal Submarina Austral: adjudicada a Comunicación y Telefonía Rural S.A. (CTR S.A.).
- Troncal Terrestre Magallanes: adjudicada a Conductividad Austral Ltda.

El subsidio total asignado a ambas empresas asciende a \$57.580.830.931, distribuidos de la siguiente manera:

- \$4.888.861.034 para la Troncal Terrestre Magallanes.
- \$52.691.969.897 para la Troncal Submarina Austral.

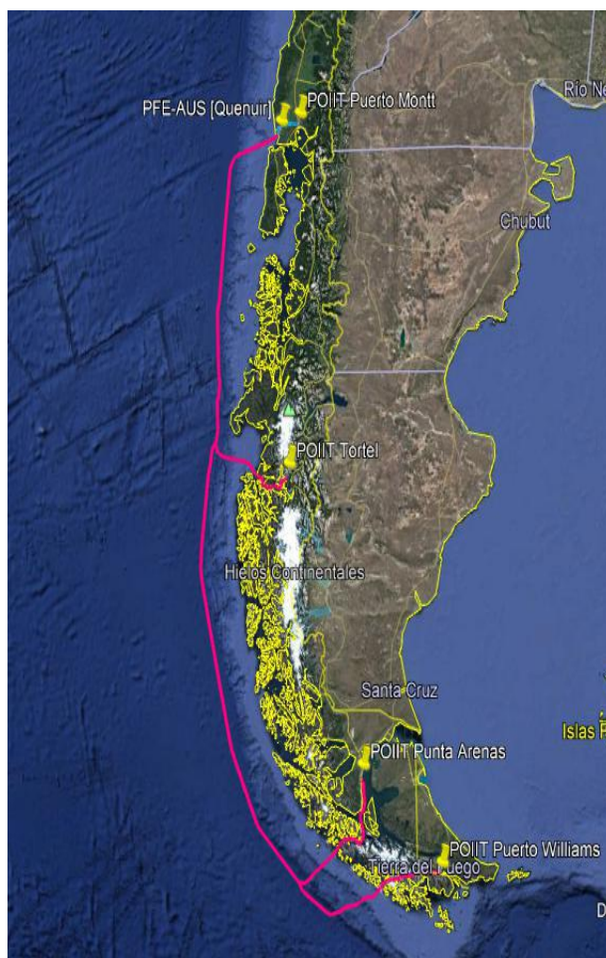


Ilustración 1 - Troncal Submarina FOA

CTR S.A. instaló 2.870 km de cable submarino, 27 repetidores ópticos submarinos y dos unidades de derivación. Por otra parte, con el objetivo de prestar este servicio con las especificaciones técnicas requeridas por SUBTEL, la Beneficiaria instaló una Estación de Amplificación (también denominada OLA Station) en la localidad de Quenuir (Región de Los Lagos), además de aproximadamente 100 km

de cable terrestre soterrado entre las cámaras de amarre del cable submarino (BMH) y los POIIT Submarinos comprometidos en las localidades antes señaladas.

Tabla 4 - Ilustración de los POIIT Submarinos - Troncal Submarina FOA

Código POIIT Submarino	Nombre POIIT Submarino	Región	Comuna	Localidad
POIIT-S-Aus-001	Puerto Williams	Magallanes	Cabo De Hornos	Puerto Williams
POIIT-S-Aus-002	Punta Arenas	Magallanes	Punta Arenas	Punta Arenas
POIIT-S-Aus-003	Tortel	Aysén	Tortel	Caleta Tortel
POIIT-S-Aus-004	Puerto Montt	Los Lagos	Puerto Montt	Puerto Montt

El servicio está actualmente operativo y el Periodo de Obligatoriedad de las exigencias establecidas en las bases del concurso se extenderá hasta el 23 de diciembre de 2039.

A la fecha de elaboración del presente informe, los operadores de telecomunicaciones Entel S.A., Claro Chile S.A., Telefónica Chile S.A., GTD y WOM han celebrado contratos con CTR S.A., según el siguiente detalle:

- Entel S.A. contrató un Canal Óptico Submarino con capacidad equivalente a OTU2 (10 [Gbps]), utilizando la totalidad de los POIIT Submarinos.
- Claro Chile S.A. contrató un Canal Óptico Submarino con capacidad equivalente a OTU4 (100 [Gbps]), utilizando —hasta el momento— los POIIT Submarinos de Punta Arenas y de Puerto Montt.
- Telefónica Chile S.A. contrató un Canal Óptico Submarino con capacidad equivalente a OTU4 (100 [Gbps]), con el que utilizarán los POIIT Submarinos de Puerto Williams, de Punta Arenas y de Puerto Montt, en principio.
- GTD contrató un Canal Óptico Submarino con capacidad equivalente a OTU2 (10 [Gbps]), con el que utilizarán los POIIT Submarinos de Punta Arenas y de Puerto Montt, en principio.
- Comunicación y Telefonía Rural S.A. contrató un Canal Óptico Submarino con capacidad equivalente a OTU1 (2,5 [Gbps]), con el que utilizarán los POIIT Submarinos de Puerto Williams, Punta Arenas y de Puerto Montt, en principio.
- WOM S.A. contrató un Canal Óptico Submarino con capacidad equivalente a OTU1 (2,5 [Gbps]), utilizando la totalidad de los POIIT Submarinos.

Para mayor información se pueden visitar la página web: <http://www.subtel.gob.cl/foa2017/>

#### **4. FIBRA ÓPTICA AUSTRAL – TRONCALES TERRESTRES AYSÉN Y LOS LAGOS – EN OPERACIÓN – SUBSIDIO ASIGNADO \$6.138.074.796.-**

Tras la adjudicación parcial del Concurso Público “Fibra Óptica Austral” (Código: FDT-2017-01), el Consejo de Desarrollo de las Telecomunicaciones autorizó la convocatoria de un nuevo concurso público para las troncales terrestres no adjudicadas en la fase anterior, específicamente los proyectos Troncal Terrestre Aysén y Troncal Terrestre Los Lagos.

Como resultado de este nuevo Concurso Público, denominado “Fibra Óptica Austral”, Troncales Terrestres Aysén y Los Lagos, Código: FDT-2018-02, fueron adjudicadas en el año 2019 las propuestas para los Proyectos objeto del Concurso a la empresa Silica Networks Chile S.A., asignándose los subsidios que se indican a continuación.

Tabla 5 - Montos de subsidio asignados a la empresa Silica Networks S.A.

Código Proyecto	Troncal de Infraestructura Óptica	Subsidio Asignado
FDT-2017-01-2-Ays	Troncal Terrestre Aysén	\$ 4.317.990.056
FDT-2017-01-2-Lag	Troncal Terrestre Los Lagos	\$ 1.820.084.740
	<b>Total</b>	<b>\$ 6.138.074.796</b>

El Proyecto Troncal Terrestre Aysén contempla 14 POIIT Terrestres emplazados en las localidades que se indican en la tabla siguiente, junto con el despliegue de más de 617 km de cable de fibra óptica para la implementación de los TRIOT Terrestres que interconectan a dichos POIIT Terrestres, los cuales fueron instalados con tendidos aéreos y soterrados, principalmente, en la faja fiscal de los caminos públicos de la región, además de instalarse tendidos subacuáticos en el Lago General Carrera.



Ilustración 2 - Trazado Troncal Terrestre Aysén FOA

Tabla 6 - Ubicación de los POIIT Terrestres - Troncal Aysén FOA

Región	Provincia	Comuna	Localidad
Aysén	General Carrera	Chile Chico	Puerto Bertrand
Aysén	General Carrera	Chile Chico	Puerto Guadal
Aysén	General Carrera	Chile Chico	Mallín Grande
Aysén	General Carrera	Chile Chico	Chile Chico

Región	Provincia	Comuna	Localidad
Aysén	Capitán Prat	Cochrane	Los Nadis
Aysén	Capitán Prat	Cochrane	Cochrane
Aysén	Coyhaique	Coyhaique	El Blanco
Aysén	Coyhaique	Coyhaique	Coyhaique
Aysén	Coyhaique	Coyhaique	Balmaceda
Aysén	General Carrera	Río Ibáñez	Puerto Río Tranquilo
Aysén	General Carrera	Río Ibáñez	Bahía Murta
Aysén	General Carrera	Río Ibáñez	Cerro Castillo
Aysén	General Carrera	Río Ibáñez	Puerto Ing. Ibáñez
Aysén	Capitán Prat	Tortel	Caleta Tortel

El 04 de noviembre de 2021, esta Subsecretaría autorizó las obras e instalaciones del Proyecto Troncal Terrestre Aysén, marcando el inicio de la etapa de operación.

El Periodo de Obligatoriedad de las exigencias establecidas en las bases (POEB) del concurso estará vigente hasta el 04 de noviembre de 2041. A la fecha de este informe, se detallan los avances, los operadores de telecomunicaciones, Compañía Nacional de Teléfonos Telefónica del Sur S.A. y WOM S.A. han celebrado con Silica Networks Chile S.A. un contrato para el uso de la infraestructura desplegada, según el siguiente detalle:

- Telsur S.A. contrató un Canal Óptico Terrestre, utilizando los TRIOT POIT Terrestres emplazados en las localidades de Cochrane, Puerto Bertrand, Puerto Guadal, Puerto Río Tranquilo, Bahía Murta, Mallín Grande, Chile Chico, Puerto Ingeniero Ibáñez, Cerro Castillo, Balmaceda, el Blanco y Coyhaique.
- WOM S.A. contrató un Canal Óptico Terrestre, utilizando todos los POIT Terrestres del Proyecto.
- ENTEL contrató un Canal Óptico Terrestre, utilizando todos los POIT Terrestres del Proyecto.

## PROYECTOS DE ÚLTIMA MILLA – COORDINACIÓN REGIONAL

Estos proyectos son iniciativas desarrolladas en conjunto con los Gobiernos Regionales con el objetivo de identificar y priorizar las necesidades de telecomunicaciones en los distintos territorios.

A través de estudios de factibilidad técnica y económica, se busca levantar y priorizar localidades para ofrecer soluciones en telecomunicaciones.

A continuación, se presenta la tabla resumen del estado a nivel nacional:

Tabla 7 - Estado Proyectos ÚM

Región	Localidades	Costo	Solución	Estado
Aysén	Re-Diseño	Re-Diseño	Re-Diseño	En proceso de reformulación

## CONTRAPRESTACIONES LICITACIONES DE ESPECTRO

### 1. CONCURSO 2,6 GHZ – EN OPERACIÓN

A través del llamado a concurso público para asignar concesiones de servicios públicos de transmisión de datos fijo y/o telefonía móvil en la banda de frecuencia 2,6 GHz, se exigió como contraprestación otorgar oferta de conectividad a 543 localidades aisladas a lo largo del país, con servicio de transmisión de datos.

Como resultado de esta iniciativa, se asignaron los bloques de frecuencia A, B y C, las empresas Claro Chile S.A., Will S.A. y Telefónica Móviles Chile S.A., respectivamente, asignando 181 localidades obligatorias a cada concesionaria. Las adjudicatarias iniciaron servicio de transmisión en marzo de 2015.

Cabe tener en consideración que las adjudicatarias accedieron a un compromiso adicional -no obligatorio- para implementar servicios de telefonía móvil en las localidades obligatorias, donde sólo exigía servicio de transmisión de datos.

La cantidad de localidades beneficiadas por región son las siguientes:

Tabla 8 - Localidades beneficiadas Contraprestaciones 2,6 GHz

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE LOCALIDAD	ADJUDICATARIA	TECNOLOGÍA
AYSÉN	CISNES	MELIMOYU	CLARO CHILE S.A.	SATELITAL
AYSÉN	CISNES	PUERTO GAVIOTA	WILL S.A.	900 MHz
AYSÉN	CISNES	SENO GALA	CLARO CHILE S.A.	SATELITAL BANDA KU
AYSÉN	GUAITECAS	REPOLLAL	CLARO CHILE S.A.	SATELITAL
COYHAIQUE	COYHAIQUE	EL GATO	WILL S.A.	900 MHz
COYHAIQUE	COYHAIQUE	ÑIREHUAO	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.	SATELITAL BANDA KU
COYHAIQUE	COYHAIQUE	VILLA ORTEGA	WILL S.A.	900 MHz
COYHAIQUE	LAGO VERDE	LA TAPERA	CLARO CHILE S.A.	SATELITAL
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	BAHÍA JARA	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.	850 MHz
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	MALLÍN GRANDE	CLARO CHILE S.A.	SATELITAL
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	PUERTO SÁNCHEZ	WILL S.A.	900 MHz

### 2. CONCURSO 700 MHZ – EN OPERACIÓN

En octubre de 2013, durante el concurso público de servicios de Internet móvil en la banda 700 MHz, esta Subsecretaría incorporó la obligación a las empresas adjudicatarias el otorgar oferta de servicios de telefonía móvil y transmisión de datos con acceso a Internet a 1.281 localidades a nivel nacional y dar conectividad a 13 rutas obligatorias, las cuales suman más de 850 kilómetros.

En febrero de 2014 se realizó la adjudicación de los bloques de espectro A, B y C a las empresas Telefónica Móviles Chile S.A., Will S.A. y Claro Servicios Empresariales S.A., respectivamente. En el mes de agosto de 2015, la Contraloría General de la República tomó razón de los decretos de concesión. Las adjudicatarias iniciaron servicio en marzo de 2017.

El detalle de beneficios en la región es el siguiente:

Tabla 9 – Localidades beneficiadas Contraprestaciones 700 MHz

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE LOCALIDAD	EMPRESA ASIGNADA
AYSÉN	AYSÉN	CAMPO GRANDE	WILL S.A.
AYSÉN	AYSÉN	CUESTA CARRASCO	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
AYSÉN	AYSÉN	EL PICAFLOR DE ADUANAS	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
AYSÉN	AYSÉN	FARELLONES	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
AYSÉN	AYSÉN	FIORDO QUITRALCO A	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
AYSÉN	AYSÉN	FIORDO QUITRALCO B	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
AYSÉN	AYSÉN	LAGO PORTALES	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
AYSÉN	AYSÉN	LAGO RIESCO	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
AYSÉN	AYSÉN	LAGO ZENTENO	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
AYSÉN	AYSÉN	RÍO EXPLORADORES	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
AYSÉN	AYSÉN	VALLE PANGAL	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
AYSÉN	GUAITECAS	REPOLLAL ALTO	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
CAPITAN PRAT	O'HIGGINS	RÍO BRAVO	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
CAPITÁN PRAT	COCHRANE	EL MAITÉN	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
CAPITÁN PRAT	COCHRANE	LAGO BROWN	WILL S.A.
CAPITÁN PRAT	COCHRANE	LAGO ESMERALDA	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
CAPITÁN PRAT	COCHRANE	LAGO VARGAS	WILL S.A.
CAPITÁN PRAT	COCHRANE	LOS ÑADIS	WILL S.A.
CAPITÁN PRAT	TORTEL	FIORDO STEFFENS	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
CAPITÁN PRAT	TORTEL	PUERTO YUNGAY	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
CAPITÁN PRAT	TORTEL	PUERTO YUNGAY ESTE	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
CAPITÁN PRAT	TORTEL	RÍO BAKER	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
COYHAIQUE	COYHAIQUE	CERRO GALERA	WILL S.A.
COYHAIQUE	COYHAIQUE	COYHAIQUE ALTO	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
COYHAIQUE	COYHAIQUE	LAGO ATRAVESADO	WILL S.A.
COYHAIQUE	COYHAIQUE	LAGO CARO	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
COYHAIQUE	COYHAIQUE	LAGO CASTOR	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
COYHAIQUE	COYHAIQUE	LAGO POLLUX	WILL S.A.
COYHAIQUE	COYHAIQUE	MANO NEGRA	WILL S.A.
COYHAIQUE	COYHAIQUE	RODEO LOS PALOS	WILL S.A.
COYHAIQUE	LAGO VERDE	ALTO RÍO CISNES	WILL S.A.
COYHAIQUE	LAGO VERDE	CISNES MEDIO	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
COYHAIQUE	LAGO VERDE	RÍO FIGUEROA	WILL S.A.
COYHAIQUE	LAGO VERDE	VILLA AMENGUAL	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	EL DESAGÜE LAGO GRAL. CARRERA	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	EL FURIOSO	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	FACHINAL	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	LAGO BERTRAND	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	LAGO PLOMO	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	LAGUNA LA MANGA	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	LAGUNA VERDE	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	LAS HORQUETAS	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	LOS VALLES	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	MALLÍN CHICO	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	RÍO EL MAITÉN	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
GENERAL CARRERA	CHILE CHICO	RÍO LEÓN	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	ALTO RÍO MURTA	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	BAJADA DE IBÁÑEZ	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	CERRO CAJÓN	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.

PROVINCIA	COMUNA	NOMBRE LOCALIDAD	EMPRESA ASIGNADA
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	EL AVELLANO	WILL S.A.
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	LAGO LAPPARENT	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	LAGO TRANQUILO	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	PENÍNSULA LEVICÁN	CLARO SERVICIOS EMPRESARIALES S.A.
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	RÍO EL CLARO - LAGO LAS ARDILLAS	TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.
GENERAL CARRERA	RÍO IBÁÑEZ	RÍO ENGAÑO	WILL S.A.

### 3. CONTRAPRESTACIONES SOCIALES 5G – 700 MHZ – EN IMPLEMENTACIÓN

El año 2020 Subtel desarrolló un proceso de asignación de espectro radioeléctrico destinado al despliegue comercial de servicios de telecomunicaciones 5G en las bandas de frecuencia 700 MHz, 3,5 GHz, AWS y 26 GHz.

Con el fin de disminuir la brecha digital, se consideró dentro de las obligaciones del concurso correspondiente a la banda 700 MHz, proveer de conectividad a 366 localidades aisladas o con bajo interés por parte de los operadores, debido al poco atractivo comercial que tienen. En este sentido, se realizó un trabajo en conjunto con las municipalidades de todo el país para seleccionar las localidades. Dicho concurso fue asignado a la empresa WOM S.A., cuyo decreto fue publicado en octubre de 2021.

La implementación de estas localidades tuvo un máximo de 18 meses a partir de la publicación del Decreto en el Diario Oficial, es decir, el plazo máximo correspondía al 7 de abril de 2023. Sin embargo, a la fecha, la concesionaria no ha finalizado el despliegue de las estaciones base.

Tabla 10- Distribución Contraprestaciones Sociales en la región de Aysén

Comuna	Nombre	ESTADO FINAL LLOO
Aysén	Cruce Cabezas	Pendiente
Aysén	Isla Tangbac	Rechaza
Chile Chico	Sector Las Llaves Chicas	Pendiente
Chile Chico	El Ceballo	Rechaza
Cisnes	Las Chacras	Rechaza
Cochrane	Los Mellizos - El Salto	Rechaza
Coihaique	Valle Simpson	Rechaza
Guaitecas	Isla Queitao	Desiste
Lago Verde	El Turbio	Rechaza
Lago Verde	Lomas Bajas	Rechaza
O'Higgins	Candelario mancilla	Rechaza
Río Ibáñez	Rivera Norte Cerro Castillo	Rechaza
Tortel	Río Bravo	Rechaza